	•					, •/	<u> </u>			•••••	4444		,	Alie Reje	C(0	đ				K					٠	٠,.,.	N)(I ·	ölö						
٠.	₹								Allowad										(loloder									
	- (Through numoral) Cathoolod Rostricted												()							Appoats Objects								٠							
									•							•											(11	ηes	16.	-				-	
	Cook Cook						(q.	<u>0</u> .					a	Clalm			۔۔۔	Onto							l	Claton .									
	125													3				1						"		:	1		1	:	:	:	. !		: :
	يَّنِ آڳ				.		Ì						المالة	Original	-				· .							- a C !!	Seginal	:		:	;	. !			
	D				-	-	1-	-		-	-	1	<u>u</u>	61	\dashv			-						:		l ic		· ·;=·		:	:	:	:		
	2.		/							-			-	52	÷		-				-					.l 	10.3	: .	i	:	!		;		
•	3		(1) (2)	<u>. </u>		_	_							63			·							٠٠ .	4.	} :	103	1.	4				, İ		
	1			·	-		-		_				_	55 55	\dashv					. !							157	+	1	:	!			!	
-1	<u>ر</u> ای				-	-	-						-	66			<u></u> -,			,-					i		103	+	. # 	!	!		!	:	
	Q	3								-				67							7	-1					103 107	-	· -	:	1		:		:
	(0) (0)	<u>_</u> e;	$\dot{-}$			<u> </u>		-						56		_	-							_			103			•				;	•
ر.	ζÓ									-			-:	00 69	-		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-	\dashv		٠. إ		103	-		٠.	:.		:	1	. :
۰: د.	-11 12		_	_					=					61											·		111		<u>.</u>	• :		:	:	.:	
1	ťΊ		-		_			-	-					62				\dashv	{	\dashv	-		{		Ì		113	_	7	i		1	. !	. !.	. į
	115 14 15													0.4	彐												114	;	-		. ;			[. :
	15	\dashv			<u>-</u>			-	\dashv	-				65	-	_			4	_	-		-				115		1			}			. !
	13			<u> </u>					己					67					1	\neg		-		-			116. 117		<u> </u>	ij			- !		- !
	15	$\frac{1}{2}$	-		-				-	4				60	_				=								110		1		-		1		
	16 17 15 20 22 23 24 25 26		-	_	-			\dashv	-		-	٠.		70	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-		}		i (\$ 120		7		.}	. !		. }	-
	21									目				71				目	彐								121		-÷ -÷	1	į	!		:	.
	23	\dashv	\dashv		-			-	-		\dashv		-	72 73	-	-	_		-	-		-					122		- -		-!				!
	24	_					· · ·		\exists					74				\exists									124	†	- †	1	:	;	1		. !
	2G	-				-							-,	7.5 7.0					;					-			125		:	:	. :	. :		:	:
	27						_			_				70													127		inger Sager		1	:	:	:	٠
	20		\overline{Z}				-				_			7 G 7 G			<u></u>	<u>-</u> -	-								120 129			Ŋ.	1		==	. !	1
	30			\subseteq									_	60	_		_		:									' '	1	1 .		1			:
٠	31		-		-		-	-						01					-	:			_				131		7		4				
	33	1361	_							_													···•		}		133			:		. i			
=	33 34 35 30 37 30		Ξ				:=:		::='	=	2 127 t	r.	:==	62 63	=	==	: =::		<u></u>	# S.F	27.4	 ::::::::::::::::::::::::::::::::::	. د د د	;~= ·			133 133 131	T		:				-	į
	30	!					-	-				\		00											 -	-	17			:	:	:	. 1	:	
	37													6.2									į .			-		inja. He		:	:		. !	- 1	
	31)				-									0.0											! .		ind No	1::		1.	.::	:	: :	;	:
	40												7.5	1	- 2		1										(4)			:	:	:			i
	41								\					91]											14								
	42		1					-		-	ļ		1	0.5]											14						•	-	
	40					-		-	1 -	 				93	(-		}								14								
	145	1		1		-			-]-				95	}			1.						'			14								٠
	40		 		-			_		_	<u></u> .		_	00	1-	ļ		1									i d								
	$-\frac{47}{40}$	1-	\ <u>-</u>			- -	-	-	-		 	-	-	$\frac{0.7}{0.0}$. 1	-		- -	-	.	.	-				-	14	17	-	-				•	-
	10	1	1_	-	1	1-	1_	1_	-	1-	-	-	-	0.0				1-	1-	-		-	-	-		1-		4-							*
	60	J	1	1	1	1	}	1	1	1	1	}	1	10	d^-	7'-	-1-	1:	٦٠-	1	1	·	-	.	. }	-	114	- [-	1						